

نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات

پایان سال (سوم راهنمایی)

سؤال‌های ریاضی

۱- الف) در مجموعه‌ی  $\{77, 21, 11, 97\}$  اعداد اول را مشخص کنید.

ب) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

$$\frac{25^7 \div 5^7}{(0/25)^3 \times 2^3} = ?$$

۲- حاصل کسر زیر را به دست آورید.

$$\frac{9^{3n+1} \times 6^{4n+1} \times 7^{2n-3}}{6^{6n+2} \times 49^{n-\frac{3}{2}}} = ?$$

۳- حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید.

$$(-2)^4 \div (\frac{2}{3})^4 = ?$$

۴- جذر عدد  $a^{56}$  را حساب کنید.

۵- کوچک‌ترین عدد طبیعی که باید در  $14000$  ضرب شود، تا حاصل مربيع کامل شود، چند است؟

۶- حاصل عبارت  $\{-[-(-4+3)\times 6\times (4-4)]+7-6+5\}$  را به دست آورید.

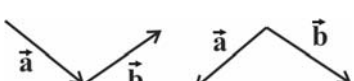
۷- بردارهای  $b = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$  و  $a = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  را از مبدأ مختصات رسم کنید و سپس بردار حاصل جمع آنها را روی شکل نشان دهید.

۸- دو محور عمود بر هم رسم کنید و نقاط  $B = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  را رسم کرده و جمع

مربوط به آنها را بنویسید.

۹- اگر  $c = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$  و  $b = \begin{bmatrix} 4 \\ -6 \end{bmatrix}$ ،  $a = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$  باشد. مختصات  $c - a + b$  را به دست آورید.

۱۰- در شکل‌های زیر بردار حاصل جمع را رسم کنید، سپس جمع برداری هر یک را بنویسید.



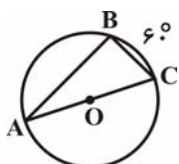
نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

۱۱- مقدار عددی عبارت  $\frac{4x^3y - y^4}{\sqrt{-y^3 - x}}$  را به ازای  $x = -1$  و  $y = -2$  به دست آورید.

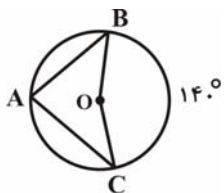
۱۲- حاصل تفاضل زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} (3a - 3b + 4) \\ -(3a + 2b - 5) \\ \hline \end{array}$$

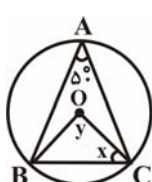
۱۳- قطر دایره و اندازهی کمان کوچک‌تر  $BC$ ،  $60^\circ$  درجه است. اندازهی هر یک از زاویه‌های مثلث  $ABC$  چند درجه است؟



۱۴- اندازه‌های خواسته شده را بنویسید. ( $O$  مرکز دایره است).



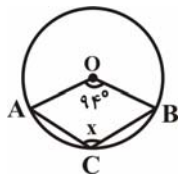
$$B\hat{O}C = \dots \quad \hat{A} = \dots$$



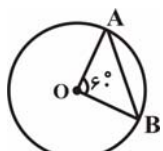
۱۵- در شکل زیر مقدار زاویه‌های  $x$  و  $y$  را به دست آورید. ( $O$  مرکز دایره است).

درخت تک برداشتن بگیره  
بر زیر آوری پرخ نیوزفی را

نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)



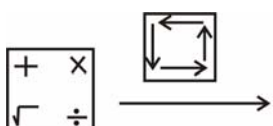
۱۶- در شکل زیر، مقدار زاویه‌ی  $x$  را به دست آورید. (O مرکز دایره است).



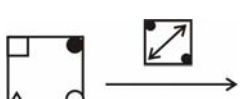
۱۷- در شکل زیر، زاویه‌ی  $\angle AOB = 60^\circ$  و O مرکز دایره است. ثابت کنید مثلث AOB متساوی‌الاضلاع است.



۱۸- مجموعه‌ی دوران‌های شکل زیر را بنویسید.



۱۹- شکل زیر را با توجه به نماد داده شده دوران دهید.



۲۰- شکل زیر را با نماد داده شده دوران دهید.

۲۱- در جدول زیر به جای a، b و c چه اعدادی باید نوشت؟

فرآوانی $\times$ متوسط دسته	فرآوانی	متواته	خط نشان	دسته
c	b	a	//	۲۰ تا ۱۶

۲۲- الف) جدول آماری زیر را کامل کنید.

متواته	فرآوانی	خط نشان	دسته
...	...		۷/۹ تا ۴

ب) نمره‌های دانش‌آموزی در پنج درس در زیر آمده است. میانگین نمره‌های او را حساب کنید.

۱۸, ۱۹, ۱۵, ۱۷, ۲۰

۲۳- با توجه به اطلاعات داده شده، جدول زیر را کامل کنید.

	متواته دسته $\times$ فراوانی	متواته دسته	فرآوانی	دسته
۱)	...	...	۵	۷/۹ تا ۴
۲)	۱۱۰	...	...	۱۴ تا ۸

نمونه سوالات امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

۲۴- آیا نقطه‌ی  $A = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \end{bmatrix}$  روی خط  $1: y = 3x + 1$  قرار دارد؟ چرا؟

۲۵- معادله‌ی خطی را بنویسید که با خط  $4: -\frac{3}{2}x = y$  موازی باشد و از مبدأ مختصات بگذرد.

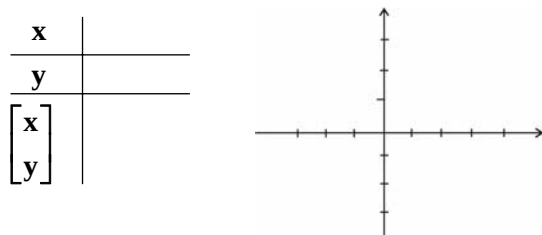
۲۶- مقدار  $b$  را طوری تعیین کنید که نقطه‌ی  $A = \begin{bmatrix} +2 \\ -1 \end{bmatrix}$  روی خط  $b: y = -3x + b$  واقع شود.

۲۷- معادله‌ی خطی را بنویسید که با خط  $1: -3x + 1 = y$  موازی بوده و از نقطه‌ی  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  بگذرد.

۲۸- خط  $2: 2x + 3y = -6$  را روی دستگاه مختصات رسم کنید. سپس شیب و عرض از مبدأ آن را به دست آورید.

۲۹- جرم ۴ گلوله‌ی کوچک و یک گلوله‌ی بزرگ ۱۷ گرم و جرم ۳ گلوله‌ی کوچک و یک گلوله‌ی بزرگ ۱۴ گرم است. جرم گلوله‌ی کوچک را حساب کنید. (به کمک دستگاه معادله‌ها حل شود.)

۳۰- (الف) خط  $d$  به معادله‌ی  $1: 2x + y = 2$  را در دستگاه مختصات رسم کنید.

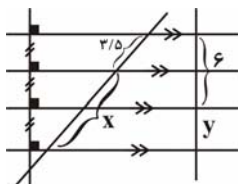


(ب) معادله‌ی خطی را بنویسید که از دو نقطه‌ی  $B = \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$  بگذرد.

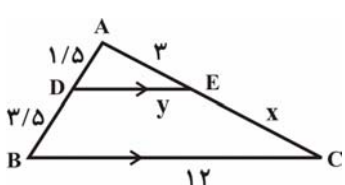
۳۱- دستگاه معادله‌های زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} -2x + 5y = 16 \\ 3x + 7y = 5 \end{cases}$$

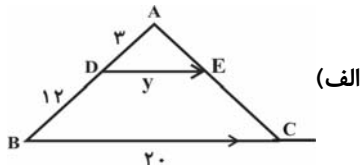
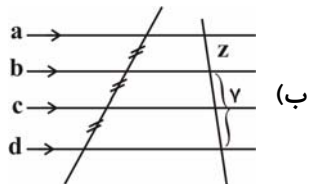
۳۲- در شکل زیر مقدارهای مجهول را حساب کنید.



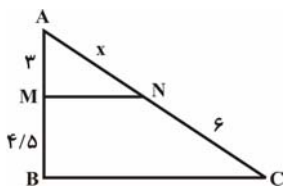
۳۳- در شکل زیر، مقدارهای  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



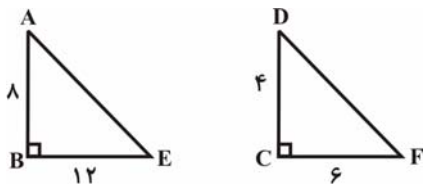
۳۴- در شکل‌های زیر مقادیر  $z$  و  $y$  را تعیین کنید.



۳۵- در شکل زیر  $MN \parallel BC$  است. اندازه‌ی پاره خط  $AN$  را حساب کنید. (با فرمول)

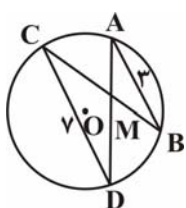


۳۶- در شکل زیر به چه دلیل دو مثلث  $AEB$  و  $DCF$  با هم متشابه‌اند؟



۳۷- حجم هرمی را حساب کنید که قاعده‌ی آن مربعی به محیط ۲۴ سانتی‌متر و ارتفاع آن نیز  $\frac{3}{2}$  ضلع قاعده باشد.

۳۸- ثابت کنید دو مثلث  $ABM$  و  $CDM$  متشابه‌اند. سپس نسبت تشابه آن‌ها را به دست آورید.



۳۹- نیم‌دایره‌ای به شعاع ۳ سانتی‌متر حول قطر آن دوران داده شده است. حجم و مساحت کره‌ی حاصل را حساب کنید.

۴۰- قاعده‌ی هرمی به شکل لوزی است که قطرهای آن ۶ و ۸ سانتی‌متر و ارتفاع هرم ۱۰ سانتی‌متر است. حجم آن را حساب کنید.

(فرمول حجم نوشته شود).

دخت و گریه داشت  
نمونه سوالات امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

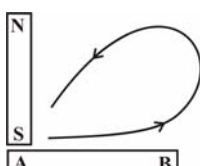
بر زیر آوری چنین نیوفوی را  
در خست بگردید

سؤالات علوم

- ۴۱- نقش تولیدمثل در جانداران چیست؟
- ۴۲- تولیدمثل جنسی و غیر جنسی را با ذکر مثال با هم مقایسه کنید.
- ۴۳- منظور از حفاظت محیط زیست چیست؟
- ۴۴- باران‌های اسیدی را تعریف کنید.
- ۴۵- انسولین هورمونی است که از . . . ترشح می‌شود. (هیپوفیز - لوزالمعده)
- ۴۶- فرآیند هماهنگی جاندار با محیط را تعریف کنید.
- ۴۷- جدول زیر را کامل کنید.

دندریت	آکسون	نوع نورون
	کوتاه	حسی
		رابط
کوتاه		حرکتی

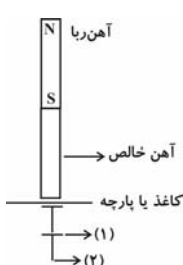
- ۴۸- دو وظیفه‌ی مهم هورمون‌های جنسی کدام‌اند؟
- ۴۹- صحیح یا غلط بودن عبارت زیر را مشخص کنید.  
با شدن صدا و افزایش قدرت عمومی بدن، از جمله صفات ثانویه‌ی جنسی در پسرهاست.
- ۵۰- با توجه به شکل زیر به سوالات زیر پاسخ دهید.
  - (الف) پس از آهنربا شدن تیغه‌ی آهنی، دو سر آن دارای چه قطب‌هایی می‌شوند؟
  - (ب) به این روش آهنربا شدن چه می‌گویند؟



- ۵۱- توسط یک آهنربای قوی و تعدادی سوزن یک زنجیره‌ی مغناطیسی ساخته‌ایم.

(الف) نام هر کدام از قطب‌های شماره‌گذاری شده روی شکل را تعیین کنید.

(ب) سوزن‌ها به چه روشی آهنربا شده‌اند؟



- ۵۲- انواع مفصل‌ها را نام ببرید و آن‌ها را با هم مقایسه کنید.
- ۵۳- دو تفاوت ماهیچه‌ی صاف و ماهیچه‌ی مخطط را بنویسید.
- ۵۴- زردپی (تندون) را تعریف کنید.
- ۵۵- چگونه می‌توان با یک الکتروسکوپ نوع بار یک جسم را مشخص کرد؟

۵۶- برق گیر چیست؟ در کجا از آن استفاده می‌شود؟

۵۷- محلول رقیق سولفوریک اسید با تری اتومبیل، ... نامیده می‌شود.

۵۸- از مداری با مقاومت ۵۰۰ اهم، جریانی برابر ۳ آمپر می‌گذرد، اختلاف پتانسیل دو سر این مدار چند ولت است؟

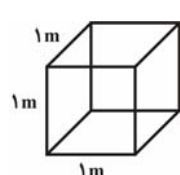
۵۹- متن زیر را با کلمات داخل پرانتز کامل کنید. (الکترون آزاد - پروتون - هسته) توجه: یکی از کلمات داخل پرانتز اضافه می‌باشد.

در اتم بعضی عنصرها، الکترونی که در دورترین فاصله از ... واقع است، به راحتی از اتم جدا می‌شود و از یک اتم به اتم دیگر جهش می‌کند. به این گونه الکترون‌ها، ... گفته می‌شود.

۶۰- چرا اجسام نارسانا (عایق) نمی‌توانند بارهای الکتریکی را از خود عبور دهند؟

۶۱- (الف) مفهوم فشار از نظر فیزیکی چیست؟ (ب) واحد اندازه‌گیری فشار چیست؟

۶۲- مینا بر روی شن‌های ساحل بازی می‌کرد. او مسیری را انتخاب کرد و بار اول به صورت پرش با یک پا (لیلی) مسیر را طی کرد و بار دوم جفت پا همان مسیر را برگشت. فشار وارد بر سطح در حالت اول و حالت دوم چند  $N/cm^2$  است؟ (وزن مینا  $300\text{ N}$  و مساحت کف هر پای او  $150\text{ cm}^2$  است).



نصف شود، فشار چه تغییری می‌کند؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۶۴- فشار در مایعات به چه چیز بستگی دارد؟

۶۵- اگر لاستیک ماشین یا توپ را بیش از حد باد کنیم می‌ترکد، علت چیست؟

۶۶- مزیت مکانیکی را تعریف کنید.

۶۷- مزیت مکانیکی ماشینی،  $\frac{1}{4}$  است. اگر طول بازوی محرک، ۱۶ سانتی‌متر باشد، طول بازوی مقاوم چند سانتی‌متر است؟

۶۸- ماشینی که بازده بیشتری دارد. ... . (کار بیشتری انجام می‌دهد - اتلاف انرژی بیشتری دارد - کار مفید بیشتری انجام می‌دهد)

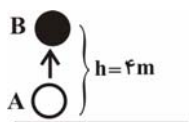
۶۹- اگر کار مفید ماشینی، ۳ برابر انرژی هدر رفته‌ی آن باشد، بازده ماشین چند است؟

۷۰- در یک ماشین نیروی محرک  $250\text{ نیوتونی}$ ،  $4\text{ متر جابه‌جا می‌شود}$ ، اگر نیروی مقاوم  $900\text{ نیوتونی}$ ،  $5\text{٪}$  متر جابه‌جا شود، بازده ماشین را حساب کنید.

**نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)**

۷۱- وزن را تعریف کنید.

۷۲- جسمی را از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B پرتاب می‌کنیم. اگر وزن این جسم  $5\text{N}$  باشد، با توجه به شکل، کار انجام شده را حساب کنید.



۷۳- بسته‌ای به جرم  $38/5$  کیلوگرم در نزدیکی زمین چند نیوتون وزن دارد؟

$$= 1 \cdot \frac{m}{s^2} \quad (\text{شدت جاذبه})$$

۷۴- موتوری، وزنه‌ی  $9000$  نیوتونی را در مدت  $3$  ثانیه تا ارتفاع  $10$  متر با سرعت ثابت بالا می‌برد. توان موتور چند کیلووات است؟

۷۵- علت جابه‌جایی ورقه‌های سنگ کرده بر روی نرم کرده چیست؟

۷۶- بر طبق نظریه‌ی زمین ساخت ورقه‌ای چگونگی به وجود آمدن «جزایر قوسی» را بنویسید.

۷۷- منظور از لکه‌های خورشیدی چیست؟

۷۸- مقدار نور یک ستاره به دو عامل؛ بستگی دارد. آن دو عامل را نام ببرید.

۷۹- نظریه‌ی داروین در مورد تغییر گونه‌ها چیست؟

۸۰- شناساگر چیست؟

در جدول زیر ایزوتوب‌های هیدروژن داده شده است. سنگین‌ترین ایزوتوب کدام است. دلیل بیاورید.

ج	ب	الف	
$^3\text{H}$	$^2\text{H}$	$^1\text{H}$	ایزوتوب‌های هیدروژن

درخت بُجَرْ بارِدَتْنِ بُكْرِيْ  
نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

بِزِيرَ آورِيْ پُرخَ نِيكُوفِريْ را

سؤال‌های عربی

۸۱- از حروف داده شده صیغه‌ی خواسته شده را بنویسید.

(الف) فعل ماضی، مفرد و مذکر مخاطب از (ع، ج، ب)

(ب) فعل ماضی، مثنی مؤنث مخاطب از (أَخْ ذَ)

۸۲- وزن کلمات زیر را بنویسید.

يُدَّ بُرُونَ - مستکبرین

۸۳- منفی افعال مقابل چیست؟ (صَرَخَ / يَدْهُونَ)

۸۴- مستقبل فعل «يَدْهُبُ» چیست؟

۸۵- اگر بخواهیم به پسری بگوییم «در را باز کن»، چه عبارتی را به کار می‌بریم؟

۸۶- با توجه به ترجمه‌ی آیه، جای خالی آن را با واژه‌ی مناسب پر کنید.

«وَعِنْدَهُ . . . الْغَيْبِ.»: «وَ كَلِيدَهَايِ غَيْبٌ تَنَاهٍ نَزَدَ اَوْسَتَ.

۸۷- نوع و صیغه‌ی فعل «أَحْصَدُ» را مشخص کنید.

۸۸- ترجمه‌ی عبارت «أَنْتَ لَا تَرْجِعِينَ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ». چیست؟

۸۹- نهی فعل «تَدْهِبِينَ» چیست؟

۹۰- فعل نادرست را (از جهت معنا و صیغه) در عبارت زیر اصلاح کنید.

«أَيَّتُهَا الطَّفْلَةُ هُنَّا شَرُّ أَفْرُبُ!»

۹۱- معنای واژه‌ی «بَاكِرٌ» چیست؟

۹۲- با توجه به معنی آینه، در جای خالی کلمه‌ی مناسب قرار دهید.

«إِنَّ عَدَّةً . . . عِنْدَ اللَّهِ أَثْنَا عَشَرَ شَهْرًا.»: «در حقیقت تعداد ماه‌ها نزد خدا، دوازده ماه است.»

۹۳- نوع جمله‌ی زیر را مشخص کنید.

«أَدْهَبُ إِلَى زَوْجَتِهِ.

۹۴- در عبارت زیر فاعل را یافته و آن را اعراب‌گذاری کنید.

«مَنَعَ الْعَلَمَاءَ عَنِ الْمُنْكَرِ.

۹۵- هم خانواده‌ی کلمه‌ی «ذَهَبِيَّة» در آیه‌ی زیر، کدام است؟

«وَالَّذِينَ يَكْتُنُونَ الدَّهْبَ وَالْفِضَّةَ.

۹۶- جار و مجرور در آیه‌ی «فُلْ أَعُودُ بِرَبِّ الْفَلَقِ». کدام است؟

۹۷- جای خالی عبارت زیر را با حرف جر مناسب پر کنید.

«وَخَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ . . . الْحَقُّ.» (إِلَى، فِي، بِـ)

۹۸- مجرور در عبارت «ذَهَبَ إِلَى السُّوقِ». کدام است؟

۹۹- ترجمه‌ی عبارت «أَمَرَ اللَّهُ بِالْعَدْلِ». چیست؟

۱۰۰- مبتداء در عبارت «الْعِلْمُ نُورٌ». کدام است؟

نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

سوال‌های انگلیسی

۱۰۱ - با توجه به کلمه‌ی داخل پرانتز هر کدام از جمله‌های زیر را تغییر دهید.

- a) I eat bread and cheese for breakfast every morning. (tomorrow morning)  
 b) They are practicing German now. (When I came)

۱۰۲ - به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

- a) A: Did he go to school by bus?  
 B: No, ....  
 b) A: Was Mary writing a letter yesterday morning?  
 B: Yes, ....  
 c) A: May I leave the room?  
 B: No, ....  
 d) A: Will Amir go there, too?  
 B: Yes, ....

۱۰۳ - کلمات ناقص زیر را با حروف مناسب کامل کنید.

- a) He st-y-d at home and r-st-d.  
 b) The plates are d-rty.  
 c) You shouldn't cr-s- the street.  
 d) People aren't bu-y in small to-ns.  
 e) We went there by pl-ne.

۱۰۴ - با استفاده از کلمه‌ی داخل پرانتز پاسخ کامل بدهید.

How did she drive the car? (slow)

۱۰۵ - متضاد واژگان زیر را مقابل آن‌ها بنویسید.

fast ≠	carefully ≠
easy ≠	slowly ≠

۱۰۶ - با مرتب کردن کلمات زیر، جمله‌ی صحیح بسازید.

her homework – maryam – does – carefully – always – 's – sister – do?

۱۰۷ - برای پاسخ داده شده سؤال مناسب بسازید.

A: ..... ? B: Yes, he can speak French.

۱۰۸ - زیر کلمه‌ی نامهانگ از نظر ساختاری خط بکشید.

player – writer – river – worker

۱۰۹ - با استفاده از حروف مناسب کلمات ناقص زیر را کامل کنید.

- a) You should come ba-k.  
 b) The ma-ch begins at 3.

۱۱۰ - زیر کلمه‌ی صحیح خط بکشید.

- a) People can . . . in the river. (swam – swim – swims)  
 b) He should . . . his mother. (help – helps – helping)

درخت توکر بار و دشنه پیکره  
نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

برزیل آوری پرنیکوفی را

۱۱۱ - کلمه‌ی صحیح را مشخص کنید.

- a) They . . . watching TV yesterday. (were – are – did)
- b) . . . he wait for the bus yesterday? (was – is – did)

۱۱۲ - با توجه به عبارات داخل پرانتز تغییرات لازم را انجام دهید.

- a) Our friend is playing football now. (between 2 and 4 yesterday)
- b) They are practicing English now. (when I came)

۱۱۳ - با هر گروه از کلمات در هم ریخته‌ی زیر جمله‌ی صحیحی بنویسید.

- a) in the morning / he / what / was / doing / ?
- b) she / sleeping / tired / at 8 / she / was / because / was / .

۱۱۴ - کلمات ناقص زیر را کامل کنید.

- a) Many pe-ple go to Mashhad to visit the Holy Sh-in-.
- b) He st-y-d at home and r-st-d.

۱۱۵ - برای پاسخ زیر سوال مناسبی بنویسید.

A: When . . . . . ?

B: They saw the film in the afternoon.

۱۱۶ - برای پاسخ‌های زیر سوال مناسب بسازید.

- 1) . . . . . ? Yes, they played tennis last night.
- 2) . . . . . ? No, he didn't watch TV.

۱۱۷ - قید زمان مناسب با زمان جمله را انتخاب کنید.

He studied hard . . . (now – everyday – last night)

۱۱۸ - کلمه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

The teacher . . . hello to students. (said – talked - read)

۱۱۹ - با توجه به معلومات خود فعل کمکی مناسب را انتخاب کنید.

She . . . listen to the radio last night.

۱۲۰ - با مرتب کردن کلمات زیر، جمله‌ی صحیحی بنویسید.

they / when / arrive / yesterday / did / home?

**نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)**

**سؤال‌های فارسی**

۱۲۱- نقش «دادار آسمان» در بیت «پرهیزگار باش که دادار آسمان / فردوس جای مردم پرهیزگار کرد» چیست؟

۱۲۲- بیت زیر از چند جمله، تشکیل شده است؟

«تابرده رنج، گنج میسر نمی‌شود / مزد آن گرفت جان برادر که کار کرد»

۱۲۳- در بیت زیر چند «متهم» وجود دارد؟

«آب در حلق کریمان از کرم چون نوش ریز / موی بر اندام خصم از بیم هم‌چون نیش کن»

۱۲۴- اسم‌های «غیرساده» را مشخص کنید.

«تهرانی، قلم‌تراش، نخود فرنگی، خیابان»

۱۲۵- اسم‌های «مرکب» را مشخص نمایید.

«دانش، دانش‌سرا، شکارگاه، نوروز، سربازخانه»

۱۲۶- معنی عبارات زیر را بنویسید.

(الف) حق تعالی فرمود تا در آن نظر کنی:

(ب) هیج شکلی نیست که به مدور نزدیک‌تر بود و هموار‌تر مگر مسدّس:

۱۲۷- در کلمات زیر اسم «جمع» را مشخص کنید.

«همگان، عده، قبایل»

۱۲۸- «ژولورن» در خلق چه نوع داستان‌هایی، بسیار شهرت داشت؟

۱۲۹- در عبارت زیر، «مسند» را پیدا کنید.

(الف) عالم پیر دگرباره جوان خواهد شد

(ب) گل عزیز است غنیمت شمریدش صحبت

۱۳۰- در بیت «حافظ از بهر تو آمد سوی اقلیم وجود / قدمی نه به وداعش که روان خواهد شد»، ضمیر «ش» چه نقشی دارد؟

نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات  
پایان سال (سوم راهنمایی)

۱۳۱ - غلط‌های املایی را مشخص کنید.

الف) در فرجام، همگی خوش‌دل، به دیارخویش بازمی‌گردند، به این امید که دوباره زیارت مشهد نسبت گردد.

ب) هزاران سال است که مردم فلاط ایران، برآمدن آفتاب را با آن همه درخشندگی از مشرق نظاره می‌کنند.

۱۳۲ - با توجه به عبارت «مشهد، با بیش از دو میلیون تن جمعیت مجاور و افزون از دوازده میلیون زائر و مسافر، بعد از تهران، پر

رفت و آمدترین شهر ایران است.»، معنی «مجاور» چیست؟

۱۳۳ - شهرهای مهم خراسان قدیم را در زمینه‌ی دانش و فرهنگ، نام ببرید.

۱۳۴ - در جمله‌ی زیر چند ضمیر شخصی وجود دارد؟

«سعید بادباد ک را به آسمان فرستاد، او از شدت خوشحالی هورا کشید.»

۱۳۵ - منظور از بیت زیر چیست؟

«ورنبو در شربه از زرّ ناب / با دو کف دست توان خورد آب»

۱۳۶ - کدام گزینه، درباره‌ی «تعزیه گردن» صحیح است؟

۱) چهره‌آرایی به عهده‌ی اوست.  
۲) مطالب تعزیه را به شعر می‌خواند.

۳) تنظیم صحنه و توزیع نقش‌ها را به عهده دارد.  
۴) نقش‌های مهم را به عهده دارد.

۱۳۷ - معنای کدام کلمه، نادرست است؟

۱) اعجوبه: شگفت‌انگیز      ۲) فتا: جوان مرد      ۳) لقا: دیدار      ۴) فاخته: طوطی

۱۳۸ - همه‌ی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی ... نسبت به هم «متضاد» هستند.

۱) زودگذر و ماندگار  
۲) ناشناخته و گمنام

۳) خصوصی و عمومی  
۴) نیاز و بینیازی

۱۳۹ - در عبارت زیر کلمه‌هایی که زیرشان خط کشیده شده چه نقشی دارند؟

«این مرد بلند همت پیوسته در سراسر زندگی خویش، دو هدف اساسی داشته است.»

۱۴۰ - در عبارات زیر «قیدها» را مشخص کنید.

«ناگاه در قسمت بالای قرص تاریک خورشید، زبانه‌ی آتشی به رنگ مس گداخته چند لحظه شعله کشید و بلافصله هلال نازکی از بالای خورشید آشکار شد که گودی آن رو به پایین بود.»